

# 2024年贵州水城能源集团有限责任公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、在人类探测月球过程中，可以用不同方式将月球探测器送入月球轨道，我国“嫦娥一号”采用的经济稳妥的方式是（ ）。

- A. 火箭将月球探测器送入近地轨道，然后探测器自行加速进入地月转移轨道到达月球
- B. 将月球探测器送入环地大椭圆轨道，在大椭圆轨道近地点加速进入地月转移轨道
- C. 火箭将月球探测器送到地月引力平衡点处，探测器加速进入月球轨道到达月球
- D. 火箭将月球探测器直接送入地月转移轨道到达月球

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在探测月球的不同方式中，我国“嫦娥一号”卫星最终选择了运载火箭将月球探测器送入环地球的大椭圆轨道，然后探测器在椭圆轨道的近地点处加速进入地月转移轨道并到达月球的方式。

2、关于我国著名的资源调配工程，下列说法正确的是：

- A. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- B. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- C. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
- D. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，“南水北调工程”是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽。中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，供水区域为河南、河北、北京和天津。

B项错误，“西电东送”就是把煤炭、水能资源丰富的西部省区的能源转化成电力资源，输送到电力紧缺的东部沿海地区。西电东送主要形成了三大电力输送通道：北线由陕西、山西、内蒙古等省区向华北输送电力，以黄河中上游的水电和山西、内蒙古火电为主。中线主要有四川等省区向华东和华中输送电力，以三峡和金沙江的水电为主。南线主要是云南、贵州、广西等省区向华南输送电力，以水电为主。

C项错误，北煤南运宏观上指中国北方地区煤炭向南方地区大量运输。北煤南运的主要通道是大同-秦皇岛，太原-青岛，侯马-石臼所，长治-连云港，长治-枝城，长治-武汉等铁路。陇海兰新线是贯穿我国东西的一条铁路大动脉，由陇海线与兰新线组成。

D项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道，西起塔里木盆地的轮南，东至上海。该工程自西向东依次经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海9个省市区。

故正确答案为D。

3、我国北斗卫星导航系统是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧洲伽利略之后，全球第四大卫星导航系统。按照北斗卫星导航系统的“三步走”发展战略，下列错误的是（ ）。

- A. 我国先后在2000年10月31日到2003年5月25日发射了3颗“北斗”静止轨道试验导航卫星组成了“北斗”区域卫星导航系统
- B. “十二五”前期完成发射12颗到14颗卫星任务，组成区域性、可以自主导航的定位系统
- C. 2012年底左右形成覆盖亚太地区的服务能力
- D. 2020年左右，我国将建成由30余颗卫星组成的北斗卫星导航系统，提供覆盖全球的高精度、高可靠的定位、导航和授时服务

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，按照北斗卫星导航系统的“三步走”发展战略，到2012年底左右，北斗系统形成覆盖亚太大部分地区的服务能力，而非整个亚太地区。

4、和谐社会建设的根本出发点和落脚点是（ ）。

- A. 科学发展观
- B. 公平正义
- C. 核心价值体系
- D. 以人为本

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，中国共产党第十六届中央委员会第六次全体会议通过的《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》（以下简称《决定》）指出，构建社会主义和谐社会，必须坚持以人为本。始终把最广大人民的根本利益作为党和国家一切工作的出发点和落脚点，实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益，不断满足人民日益增长的物质文化需要，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，促进人的全面发展。

5、关于电信诈骗，下列说法错误的是：

- A. 非法使用“伪基站”实施电信诈骗的以非法侵入计算机信息系统罪追究刑事责任
- B. 实施电信诈骗最高可被判处无期徒刑
- C. 电信诈骗受害人可以通过诉讼程序要求服务存在缺陷的电信运营商承担相应责任
- D. 负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动的，以共同犯罪论处

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》第三节第一点规定：“（一）在实施电信网络诈骗活动中，非法使用‘伪基站’‘黑广播’，干扰无线电通讯秩序，符合刑法第二百八十八条规定的，以扰乱无线电通讯管理秩序罪追究刑事责任。同时构成诈骗罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。”因此，非法使用“伪基站”实施电信网络诈骗活动，可能构成扰乱无线电通讯管理秩序罪或诈骗罪，不构成非法侵入计算机信息系统罪。

B项正确，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十六条规定：“诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。本法另有规定的，依照规定。”若是诈骗数额特别巨大或者有其他特别严重情节的可被判处无期徒刑。

C项正确，根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第四十六条第二款规定：“电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者等违反本法规定，造成他人损害的，依照《中华人民共和国民法典》等法律的规定承担民事责任。”第六条第五款规定：“电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者承担风险防控责任，建立反电信网络诈骗内部控制机制和安全责任制度，加强新业务涉诈风险安全评估。”因此，电信运营商服务存在缺陷违反了《中华人民共和国反电信网络诈骗法》规定，受害人可以通过诉讼程序要求其承担相应责任。

D项正确，根据《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》第四节第四点规定：“负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动，或者制作、提供诈骗方案、术语清单、语音包、信息等的，以诈骗共同犯罪论处。”

本题为选非题，故正确答案为A。

6、关于病毒，下列说法错误的是：

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量，以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感，可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸：DNA或RNA，或两种核酸兼有

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，病毒是一种个体微小，结构简单，必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒离开宿主细胞，就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。它的复制、转录、和转译都是在宿主细胞中进行，当它进入宿主细胞后，它就可以利用细胞中的物质和能量完成生命活动，按照它自己的核酸所包含的遗传信息产生和它一样的新一代病毒。

**B项正确**，根据病毒寄生的宿主细胞的不同，病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒（噬菌体是侵袭细菌的病毒）。

**C项正确**，大多数病毒耐冷不耐热，对热不稳定。高温会使病毒的蛋白质变性。病毒对抗生素不敏感。碘能引起蛋白质变性（形成碘化蛋白质）而具有极强的杀菌力，能杀死细菌、霉菌、芽孢和病毒，碘化物（如碘酒、碘甘油等）可以杀灭病毒。

**D项错误**，病毒结构简单，只含一种核酸（DNA或RNA），从结构上还分为：单链RNA病毒，双链RNA病毒，单链DNA病毒和双链DNA病毒。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列与艺术有关的说法，错误的是：

- A. 马踏飞燕是中国汉代的青铜艺术品
- B. 琢、磨是古代玉石加工的技术手段
- C. 达·芬奇创作了西斯廷教堂的壁画《创世纪》
- D. 人民英雄纪念碑上有“五卅运动”为主题的浮雕

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项正确**，东汉铜奔马，别称马踏飞燕、铜奔马等，是东汉时期的青铜雕塑作品，其既是我国古代雕塑艺术的代表，也是汉代青铜铸造业的成果展示。

**B项正确**，琢、磨是古代玉石加工的技术手段，指雕刻和磨制玉石。

**C项错误**，西斯廷教堂的壁画《创世纪》的创作者是米开朗基罗。1506年，教皇儒略二世(又称朱理二世)为了纪念叔父西克斯图斯四世，命米开朗基罗为西斯廷教堂重新绘制穹顶壁画，米开朗基罗独自一人于1508年开始设计创作此壁画，并命名为《创世纪》，壁画于1512年最终完成。西斯廷教堂正因拥有了米开朗基罗最有代表性的两大巨制壁画《创世纪》和《最后的审判》而闻名于天下。

**D项正确**，人民英雄纪念碑，是中华人民共和国政府为纪念中国近现代史上的革命烈士而修建的纪念碑。纪念碑共有10幅汉白玉浮雕，东面为“虎门销烟”“金田起义”，南为“武昌起义”“五四运动”“五卅运动”，西为“南昌起义”“抗日游击战争”，北是正面，为“胜利渡长江”，在它的两旁，有两幅主题为“支援前线”和“欢迎人民解放军”的浮雕。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、下列关于我国航空航天叙述正确的一项是（ ）。

- A. 1960年11月5日，我国第一枚火箭“长征一号”发射成功
- B. 2003年10月15日，我国航天员杨利伟乘坐的“神舟六号”载人飞船发射成功
- C. 我国是世界上第四个独立掌握载人航天技术的国家
- D. 1999年11月20日，我国第一艘无人试验飞船发射成功

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**A项错误**，我国发射成功的第一枚火箭是“东风一号”，“长征一号”是1970年发射的运载火箭。**B项错误**，我国航天员杨利伟乘坐的是“神舟五号”载人飞船。**C项错误**，我国是继前苏联、美国之后第三个独立掌握载人航天技术的国家。

9、行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或其他组织给予制裁的行政行为。据此，下列属于“行政处罚”的是（ ）。

- A. 对醉酒的人约束至酒醒
- B. 对严重违反《公务员法》的公务员给予开除处分
- C. 对到期不缴纳税费的纳税人，按日加收滞纳金税款万分之五的滞纳金

- D. 暂扣违章司机的机动车驾驶证

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政处罚法》第八条规定，行政处罚的种类，.....⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；D项，暂扣违章司机的机动车驾驶证是行政处罚的一种。

10、我国政府纵向决策子系统的最低层次是（ ）。

- A. 县级政府  
 B. 乡镇政府  
 C. 居民委员会  
 D. 村民委员会

【正确答案】

B

【答案解析】

我国的行政决策系统，横向上任何一级政权机关可大致分为国家权力机关决策分系统、政党决策分系统和政府（狭义）决策分系统；纵向可分为中央、省（直辖市和自治区）、地级市、县、乡镇五级政权机关（也有划分为三、四级的政权组织类型）的各层次的决策系统。因此B项正确。

11、下列与急救有关的说法正确的是：

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐  
 B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗  
 C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶  
 D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氨水是无色透明液体，有强烈的刺激性气味，极易挥发出氨气，浓氨水对呼吸道和皮肤有刺激作用，并能损伤中枢神经系统，具有弱碱性。误服氨水者应立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。切不可催吐，也不能洗胃，防止发生食道和胃穿孔。

B项错误，农药进入人体的主要途径有三条：皮肤、消化道和呼吸道。大部分农药都可以通过完好的皮肤吸收，而且吸收后在皮肤表面不留任何痕迹，生产和使用农药时发生了农药中毒，要尽快将中毒病人脱离污染的现场至阴凉通风的场所，同时立即脱去病人被污染的衣物，用肥皂水或流动清水反复清洗被污染的皮肤、毛发等部位，并及时就医。不可用热水清洗，因为热水会使皮肤温度升高，毛孔扩张，可能会加速农药的溶解和吸收。

C项正确，误食强酸可以引起食道灼伤，导致食管粘膜损伤或者坏死、狭窄，甚至危及生命。如果误食强酸，可以口服3%-4%氢氧化铝凝胶60ml，或者0.17%的氢氧化钙200ml。如果在家找不到上述药物，可服用鸡蛋清或牛奶60ml，或者植物油100ml，以保护食管及胃黏膜。

D项错误，烧伤时应少量多次饮用凉水以补充体液，因为烧伤后的病人身体虚弱，一次性大量喝水可能会导致水肿。如果有条件，一升水中外加半汤匙盐，或者加半勺小苏打效果更好，因为烧伤后病人流失的体液除了水还包括一些电解质（如钠离子、氯离子等无机盐），所以喝一些淡盐水更好。

故正确答案为C。

12、2012年北京市第十一次党代会提出，北京必须坚持首都城市功能定位，认真履行“四个服务”职责。下列选项中，不属于上述“四个服务”内容的是（ ）。

- A. 为国家的国际交往服务  
 B. 为国家教育、科技事业的发展服务  
 C. 为经济又好又快发展服务  
 D. 为改善人民群众生活服务

【正确答案】

C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/527103100103006040>